Ervenyesseg: Ecventuelen

Bejelentés ügyszáma: Lajstromszám: Elsőbbségi adatok: FU0281 158697 JP - 19680216 C07D-027/52

Bejelentés napja: Megadás meghírdetése:

19690210 19701024



## Magyar cím:

Eljárás ftálimid-származékok előállítására

## Bejelentő:

NSZO:

Societe D'Etudes Scientifiques Industrielles de L'Ile-de-France, Párizs, FR Feltaláló:

Kashihara, Yoshio, Osaka, JP Fukuzawa, Shozi, Kyoto, JP Imamura, Toshio, Osaka, JP Kakehl. Minoru, Kobe Hyogo, JP Watanabe, Masayuki, Aichi, JP

Danubia, Szabadalmi Iroda, Budapest

## Kivonat:

Eljárás a VII általános képletű **Rátamú**-származékok előállítására - a képletben A az (1), a (2) vagy a (3) általános képletű csoportot jelenti - ahol R 21 1-6 szénatomos alkilén-csoportot és R2 1-6 szénatomos alkil-(vagy alkenil)-csoportot jelent - azzal jellemezve, hogy

- a) amennyiben A az (1) általános képletű csoportot jelenti, ahol R1 jelentése a fenti így valamely l általános képletű 2-haloalkiltetrahidrofuránt ahol X1 halogénatomot képvisel és R1 jelentése a fenti ítálimidalkálifémsóval reagáltatunk, vagy
- b) amennyiben A a (2) általános képletű csoportot jelenti, ahol X2 halogénatomot képvisel úgy valamely I általános képletű Z-haloalkil-tetrahidrofuránt ahol X1 halogénatomot képvisel és R1 jel ntése a fenti ftálimid-alkálifémsóval reagáltatjuk, a kapott (I általános képletű N-(2-tetrahidrofuril)-alkil-ftálimidet a képletben R1 jelentése a fenti valamely halogén hidrogénsavval vagy sav Jelenlétében alkáli halogeniddel reagáltatjuk, vagy

valamely II általános képletű N-(tetrahidrofuril)-alkilftálimidet a képletben R1 jelentése a fenti - valamely halogén hidrogénsavval vagy sav jelenlétében alkáli halogeniddel reagáltatunk, vagy

c) amennyiben A a (3) általános képletű csoportot jelenti - ahol R1 és R2 Jelentése a fenti - úgy valamely i általános képletű 2-haloalkil-tetrahidrofuránt - ahol X1 halogénatomot képvisel és R1 jelentése a fenti - ftálimidalkálifémsóval reagáltatunk, a kapott II általános képletű N-(2-tetrahidrofuril)-alkilítálimidot - a képletben R1 jelentése a fenti valamely halogénhidrogénsavval vagy sav jelenlétében alkálihalogeniddel reagáltatjuk, az így keletkezett III általános képletű N-dihaloalkil-ftálimid t - amelyben X2 halogénatomot képvisel és R1 jelentése a fent megadott - valamely IV általános képletű alkil-(vagy alkenil)-aminnal - ahol R2 jelentése a fenti - reagáltatjuk, vagy

valamely II általános képletű N-(2-tetrahidrofuril)alkáliftálimidet - a képletben R1 jelentése a fenti - valamely halogénhidrogénsavval vagy y jel ni tében alkáli-hal geniddel reagáltatunk, az így keletkező általános képletű N-dihaloalkilfálimidet - amelyben X2 halogénatomot képvisel és R1 j lentése a fent megadott - valamely IV általános képl tű alkil- (vagy alkenil)-aminnal - ahol R2 jelentése a fenti - r agáltatjuk, vagy

valamely III általános képletű N-dihaloalkii-ftálimidet - amelyben X2 halogénatomot képvisel és R1 jelentése a fenti - valamely IV általános képletű alkil-(vagy alkenil)-aminnal - ahol R2 jelentése a fenti - reagáltatjuk.

3